

P32 今のアルミかんって昔のより重い、軽い？

https://bluegsee.com/4_17/ (クリックすると練習問題のページが見られます)

<p>学 習 内 容</p>	<p>社会 教育出版 大単元：国土の自然とともに生きる 小単元：生活環境を守る人々/ごみゼロをめざして (下 P54-55) 光村図書 大単元：人と自然とともに生きる国土 小単元：自然環境を守る 東京書籍 大単元：わたしたちの生活と環境 小単元：持続可能な社会をめざして (下 P50-51)</p> <p>算数 単位あたりの大きさ</p> <p>「単位あたりの大きさ」の知識を使って、資源の有効活用のためにアルミ缶が軽量化していることを学習</p>	
<p>ね ら い</p>	<p>社会の授業で学習した内容と、算数の授業で学習した内容を結びつけることによって、自分なりに理解した内容や自分の考えを整理することができる。</p>	
	算数	社会
<p>目 標</p>	<p>「単位あたりの大きさ」の理解を深める</p>	<p>環境を守ることにつながる資源の有効活用について理解を深める。</p>
<p>学 習 活 動</p>	<p>【問題1-2】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 単体量あたりの考えを用いて1本あたりの重量を求める能力を高める ● 2つの集団を比較するやり方の能力を高める 	<p>【展開】</p> <p>質問1「日本のアルミ缶のリサイクル率ってどれくらいだと思う？」</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 93.6% (2019年3月) (世界において高水準) <p>質問2「アルミ缶をリサイクルする利点って何だと思う？」</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ゴみを減らすことができる ● アルミ缶はリサイクルしやすい ● アルミ缶は何度でもアルミ缶に生まれ変わる ● リサイクルされたアルミ缶からつくったアルミ缶は原料のボーキサイトからつくったアルミ缶と比べて3%のエネルギーでつくられる ● ボーキサイトという資源を守る

--	--	--